

Digitally **transform** the way you work.





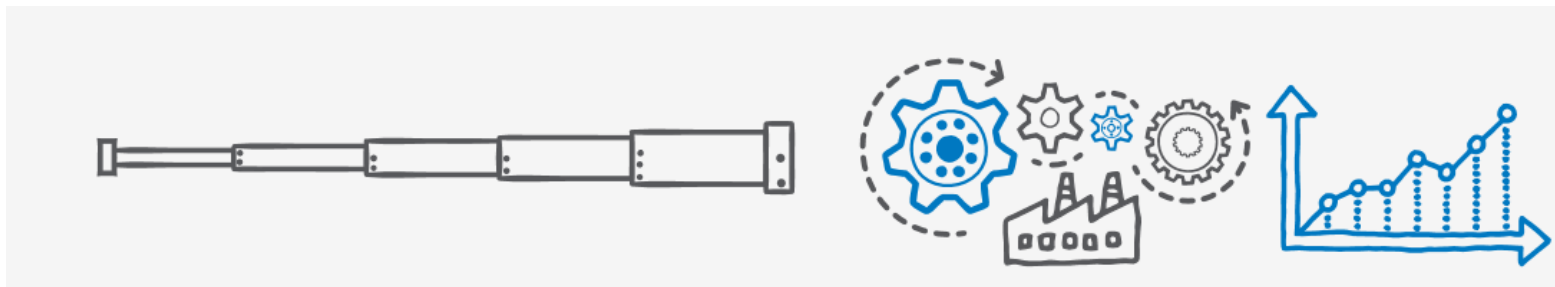
Introductie

- Elke prestatie begint met een kleine stap en een groot plan. Van Neil Armstrong die landde op de maan naar de eerste stappen van Edmund Hillary op weg naar de top van Mount Everest, de mensheid heeft altijd al grote sprongen in innovatie genomen.

Inefficiënte werkwijzen verbeteren kan een onoverkomelijke taak lijken, maar je kan beginnen met het nemen van kleine stappen.

Robotic Process Automation

- "De toepassing van technologie waarmee werknemers in een bedrijf computer software of een robot kunnen configureren om bestaande applicaties vast te leggen en te interpreteren om een transactie te verwerken. Deze gegevens kan men manipuleren, reacties te activeren en communicatie opzetten met andere digitale systemen."



Proces intelligentie

- Process Intelligence (PI) breidt business intelligence (BI) uit om een organisatie te helpen te begrijpen wat er echt gebeurt in de context van haar processen. PI koppelt gegevens die zijn verkregen via systemen van records en afzonderlijke beheersomgevingen naar specifieke stappen voor een eind-tot-eind-weergave van de gehele bedrijfsprocessen.
- Deze krachtige combinatie van gegevens biedt het inzicht dat iedereen in de organisatie nodig heeft om te begrijpen hoe goed processen en nog belangrijker, de activiteiten die ze vertegenwoordigen, werken.



Ontdek hoe RPA en procesintelligentie uw bedrijf kunnen helpen om grote veranderingen richting digitaal werken ondersteunen.

Het is eenvoudiger dan je denkt.



1

Hier hebben we
tegenwoordig machines
voor!

Wist u dat

- Van elke 100 werkstappen maakt een mens waarschijnlijk 10 fouten, zelfs bij het uitvoeren van repetitief werk.
- 22 procent van de gemiddelde werknemerstijd wordt besteed aan repetitieve taken.

Arbeids- en tijdsintensieve handmatige taken drukken zwaar op productiviteit en operationele prestaties. Daarnaast zijn handmatige taken inefficiënt en sluisen er snel onjuistheden in. De voorspelbaarheid van geautomatiseerde werkprocessen laat te wensen over.

RPA: de slimme manier om de tijd en de talenten van uw experts te optimaliseren

- Het onderkennen dat handmatige taken vertragend werken en tegelijkertijd inzien dat moderne automatiseringsmogelijkheden worden gemist, is de eerste stap in de richting van procestransformatie.
- Vervolgens moet u weten hoe u software robots voor u kunt werken.
- Herhaling en handmatig werk leidt ondermijnd het werkplezier van werknemers en lage moraal.
- **Je gaat toch liever lachend aan het werk!**





TRANSFORMATIE?

Waarom spendeert mijn team zijn tijd?

Heeft mijn organisatie verborgen capaciteiten?

Hoe minimaliseer ik de hoeveelheid niet-productief werk?

Download de E-brochure

In 6 stappen naar een Robotic Process Automation implementatie



Informatie

Oortlaan 2, 6716 WD EDE

+31 (0)318 – 64 87 42

contact@coforce.nl

www.coforce.nl